Terminale STMG					
		Dates	Evaluations	Progression 2025-2026	Remarques
1	Α	01/09 au 05/09			
2	В	08/09 au 12/09	TG 1 Suites en 1ère		
3	Α	15/09 au 19/09	IR 1 Suites en 1ère	1. Suites numériques	
4	В	22/09 au 26/09	DM 1 Suites et TICE		
5	Α	29/09 au 03/10	IR 2 Suites		
6	В	06/10 au 10/10	TG 2 Suites		
7	Α	13/10 au 17/10	Interrogation 1 (2h?)	Semaine banalisée	
Toussaint					
8	В	03/11 au 07/11		2. Les fonctions exponentielles	
9	Α	10/11 au 14/11	IR 3 Fonctions exponentielles		
10	В	17/11 au 21/11	DST 1 (2h)		Arrêt des notes 1er trim. 22 novembre.
11	Α	24/11 au 28/11			
12	В	01/12 au 05/12	TG 3 Suites et fonctions exponentielles	3. La fonction logarithme décimal	Journée pédagogique le 5 décembre
13	Α	08/12 au 12/12	IR 4 Fonction logarithmique		
14	В	15/12 au 19/12			
Noël					
15	Α	05/01 au 09/01			
16	В	12/01 au 16/01	IR 5 Probabilités	4. Probabilités conditionnelles	RIPEP le 15 janvier/Forum de l'orientation le 17 janvier/BAC blanc : pas cours le 15/16 janvier
17	Α	19/01 au 23/01			
18	В	26/01 au 30/01	TG 4 Probabilités		
19	Α	02/02 au 06/02		5. La fonction inverse	Arrêt des notes 2ème trim. : 7 février
20	В	09/02 au 13/02	DST 2 (2h)		
21	Α	16/02 au 20/02			Journée pédagogique le 20 février
Hiver					
22	В	09/03 au 13/03	DM 2 Fonctions		
23	Α	16/03 au 20/03	IR 6 Fonctions		
24	В	23/03 au 27/03	TG 5 Fonctions		BAC blanc : pas cours le 26/27 mars
25	Α	30/03 au 03/04	IR 7 Variables aléatoires		
26	В	06/04 au 10/04		6. Variables aléatoires discrètes finies	Lundi de Pâques
27	Α	13/04 au 17/04	TG 6 Probabilités		
			Printemps		
28	В	04/05 au 08/05	Interrogation 2 (2h?)		Pas cours le vendredi 8 mai
29	Α	11/05 au 15/05		7. Séries statistiques à deux variables quantitatives	Arrêt des notes 3ème trim. : 14 mai /Pont de l'Ascension (pas cours le 14 & 15 mai)
30	В	18/05 au 22/05			
31	Α	25/05 au 29/05			Lundi de Pentecôte
32	В	01/06 au 05/06		En route vers le supérieur	Palmarès le 4 juin & Gala le 5 juin